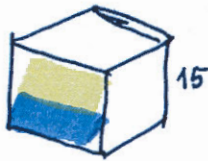
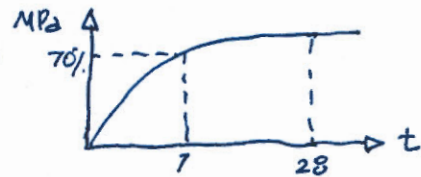


"Ελέγξτε την τεχνική σας οξυμπα!" 29.5.14  
N. Μαρσέγγος

①



20cm x 25 χτυμήματα?



②

EN 197-1



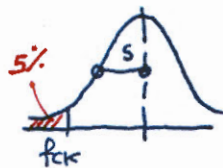
ΦΕΚ/317/Β/17.4.97

③

ΣΚ-303



④



$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2}{n-1}}$$

ACI-211.1

⑤

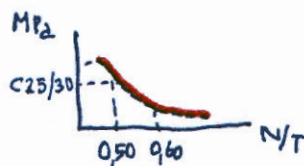
$f_{ck}$

$$N/T \leq 0,50$$

ΕΛΟΤ EN 206-1

ΣΚ-309

⑥



% Δισπρόκτενο  
N° 200 (75μm) < 16%

ASTM - C94

⑦

αυθαιτιότητα  
(Τα "5C"?)

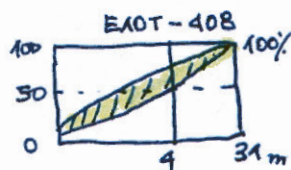
EN 12620

Certified Concrete

EN 13791

⑧

$$SE > 75\%$$



$C_3A = 3CaO \cdot Al_2O_3$ ?  
 $C_3A \leq 3,5-5\%$

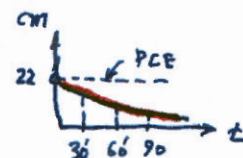
παράδειγμα: 63μm

⑨

C30/37 ?

$t_c \leq 32^\circ C$

IV/32,5



⑩



ωρνώδες

IV/45

ΦΕΚ/332/Β/28.3.01

$MB \leq 1,0$

Κυττάξτε από αιώταση: 30 επών στο εδάφηλα!

NM/2<sup>η</sup> ευδοση /29.5.14